

Technische Daten TSP™ 130 / TSP™ 220

Produkt	TSP™ 130	TSP™ 220
---------	----------	----------



Trittschalldämmvlies für schwimmende Laminat- und Parkettböden

Charakteristische Eigenschaften

Material	100% Synthefasern, verfestigt, <u>oberseitig mit gleitfreundlicher Beschichtung</u> Wasser- und wasserdampfdurchlässig	
Farbe	hellgrün	hellgrün

Technische Eigenschaften

Flächenbezogene Masse	ca. 130 g/m ²	ca. 220 g/m ²
Stärke	ca. 2.5 mm	ca. 3.0 mm
Wärmeleitfähigkeit λ W/m K	ca. 0.045	ca. 0.045
Wärmedurchlasswiderstand R in m ² K/W	ca. 0.055	ca. 0.067
Trittschallverbesserungsmass	Δ Lw = 16 dB Norm EN ISO 717-2 (Prüfbericht: CEBTP n° B 212.0.315)	Δ Lw = 20 dB Norm EN ISO 717-2 (Prüfbericht: CEBTP n° B 212.0.132)

Vorteile

Universelles Vlies für alle Hartböden
 Optimales Preis- / Leistungsverhältnis
 Schnelles Verlegen dank speziell gleitfähiger Oberfläche
 Für Fussbodenheizung geeignet
 Formstabil und dauerelastisch
 Resistent gegen Mikroorganismen
 Umweltfreundlich, frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar

Verlegung

Hellere Seite nach unten. Gleitfreundliche Beschichtung nach oben

Verpackung (Rollen)

Rollenlänge	50 m	30 m
Rollenbreite	100 / 200 cm	100 / 200 cm
Durchmesser ca.	40 cm	35 cm

Verpackung (Kurz-Rollen)

Kurz-Rollenlänge	Rollen / Karton 9	-	15 m
Kurz-Rollenbreite	Karton / Palette 2	-	100 cm

Funktion / Anwendung

Unter Parkett- und Laminatböden



Die o. g. Daten sind Richtwerte, welche in unseren Labors und bei externen Prüfinstituten erzielt wurden. Sie können auch aufgrund von Variationen bei Prüfgeräten geringfügige Abweichungen aufweisen. Das Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung ist vorbehalten.